MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET

(FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.	
1101 297	1112
	ロロロン
A DDV VCI I A WHITE	

FILING DATE

APPLICANT(S)

CI	AIMS	
$\mathbf{v}_{\mathbf{L}}$		

	AS FILED			AFTER			AFTER 2 ** AMENDMENT		
	IND	. DEI	Ρ.	IND.	DEP	7	IND.		
1									
3					<u> </u>	_			
4	- 					-		ļ	
5	 				 -	╬		 	
6		- I	十		 	-1		 	
7						1		 	
8									
9	-}	_			<u> </u>	_			
11					 				
12				——	╂──				
13			┪		 	- -		 	
14					1	1			
15									
16	 	_	4						
17			╬		 	4			
19	1		+		 	╁			
20			-1-		<u> </u>	╁			
21						Ť			
_22	 								
23	 		- -			L			
25	 		╌╂╌	-	<u> </u>	4			
26	 	 	-		<u> </u>	╂			
27		1	╅			╁╌			
28						†			
29	<u> </u>		_						
30 31	 					1	·		
32	 	╁──	╂━			╂		<u>`</u>	
33		 	1			╂╌			
34						1			
35						L			
36 37	 -	 	-						
38	 	 	╂			L			
39		 	-			▙			
40			1			┢			
41									
42									
43		 	 						
45			 			ļ			
46			 			-			
47			 	-+		-			
48						\vdash			
49	1.4.								
50 ~	-								
IND.	/ 1			. [1	
OTAL DEP.	\overline{I}	4	-		_	-		_	
OTAL LAIMS	2		-	9					
PTO - 1360 (REV. 11/04)									

1	AS	AS FILED		FTER TENDMENT		AFTER 2 **AMENDMENT		
	INI	. DEP	. IND	DEP.	IND.			
51	_	·						
52			_	_				
53 54	-				<u> </u>	 		
55				-	 	 -		
56						 		
57	-			 	 -	 		
58					 	 		
59						 		
60								
61								
62 63		_		- 		ļ		
64				-		ļ		
65	-i				 			
66			- 		 	 		
67						 		
68								
69	- 							
70 71								
72		- 			<u> </u>			
73			·	 		 		
74	- 			 		 		
75			1	 				
76					<u> </u>			
77	<u> </u>							
78 79			·	-				
80		- 	 	 				
81	 	 -	 					
82				1				
83								
84	<u> </u>							
85	 	-	 					
86 87	 	- 	 	ļ		· ·		
88	 	 	ļ	 				
89	 	 	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
.90		· · · ·		<u> </u>				
91								
92								
93	ļ	ļ						
94 95	 	 		<u> </u>				
96	 	 	<u> </u>	-		·		
97	 	 		 				
98								
99		1						
100		·	<u>.</u>					
TOTAL IND.								
TOTAL		1 🔺				▼		
DEP.		4		+	•	-		
TOTAL CLAIMS	<u> </u>							
		U.S. DEPAR? Patent and To	IMENT of C rademark Of	OMMERCE Ice	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			